This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

Image available 009143834 WPI Acc No: 1992-271273/199233

XRPX Acc No: N92-207247

ATM multiplexer buffer - stores cell groups with small and larger permitted delay between input and output and large and smaller permitted dis-use rates to small and larger buffers respectively NoAbstract

Patent Assignee: FUJITSU LTD (FUIT)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Week Patent No Applicat No Kind Date 19920529 JP 90283231 Α 19901020 199233 B JP 4157844 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 90283231 A 19901020

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4157844 A 6 H04L-012/48

Title Terms: ATM; MULTIPLEX; BUFFER; STORAGE; CELL; GROUP; LARGER; PERMIT;

DELAY; INPUT; OUTPUT; SMALLER; PERMIT; DI; RATE; LARGER; BUFFER;

RESPECTIVE; NOABSTRACT Derwent Class: T01; W01

International Patent Class (Main): H04L-012/48

International Patent Class (Additional): G06F-005/06

File Segment: EPI

(Item 1 from file: 347) 4/5/2

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03792744

BUFFER CONSTITUTION SYSTEM OF ATM MULTIPLEXING DEVICE

JP 4157844 PUB. NO.: 04-157844

PUBLISHED: May 29, 1992 (19920529)

INVENTOR(s): MUKAI ATSUYUKI

KAJIWARA MASANORI TANAKA TAKESHI MASE HIDEKI

TOYOFUKU HIDETOSHI

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

02-283231 [JP 90283231] APPL. NO.: October 20, 1990 (19901020) FILED:

[5] H04L-012/48; G06F-005/06; H04L-005/22 INTL CLASS:

44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy); 45.1 (INFORMATION JAPIO CLASS:

PROCESSING -- Arithmetic Sequence Units)
Section: E, Section No. 1266, Vol. 16, No. 447, Pg. 82, JOURNAL:

September 17, 1992 (19920917)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the communication quality of various media by the buffer of the ATM multiplexing device by optimizing the delay time and discarding rate of the buffer of the ATM multiplexing device for various media which have different permissible conditions.

CONSTITUTION: A cell group A which has a small permissible value of delay time from input to output and a large permissible discarding rate at the time of buffer convergence, e.g. a voice cell is inputted to the buffer 1. Once the voice cell is inputted to the buffer 1, a buffer output control means 3 outputs the cell stored in the buffer 1 preferentially, so the delay time is short. A cell group B which has a small permissible delay time value and a small discarding rate permissible value, e.g. cells of

data, FAX, etc., are inputted to a buffer 2 which has larger buffer capacity than the buffer 1. The probability of the discarding of cells is small, so the optimum processing is carried out for the cell group B which has the large permissible delay time value and small permissible discarding rate value.

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-157844

®Int. Cl. 5

激別配写

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月29日

H 04 L 12/48 G 06 F 5/06

Z 8724-5B 7830-5K

H 04 L 11/20

Ζ×

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 10 頁)

60発明の名称

ATM多重化装置のパツフア構成方式

②特 颠 平2-283231

÷

X

❷出 願 平2(1990)10月20日

@発明者向 摩

福岡県福岡市博多区博多駅前1丁目5番1号 富士通九州

デイジタル・テクノロジ株式会社内

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

向発明者 梶原 正範

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

砂発明者 田 中

一种奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩発明者 間瀬 秀樹

神宗川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@出願人 富士通株式会社

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

19 先 八 八姓王 7111 民

最終頁に続く

明如春

1. 発明の名称

ATM多型化装置のバッファ構成方式

2. 特許請求の範囲

1. ATM方式のセルを多重化して伝送するA TM多重化整備において、

入力から出力までの遅延時間の許容値が小さく、 かつバッファ騒動時の廃棄率の許容値が大きい解 1のセル群(A)を入力して一時審積したのち出 カする第1のバッファ(1)と、

前記第1のパッファ(1) より大きいパッフッ容量を行し、入力から出力までの選携時間の許容的が大きく、かつパッファ報報による廃棄事の許存値が小さい第2のセル群(B)を入力して一時事後したのも用力する第2のパッファ(2) と、

前記第1のパッファ(1) に要積された第字の立 形器(A) を前記第2のパッファ(2) に書積され た築造のセル群(B) に優先し定多製化部に出力 せしめるパッファ出力制御手段(3)を備えたことを特徴とするATM多重化装置のパッファ構成方式。

2. ATM方式のセルを多定化して伝送するATM多重化装置において、

入力から出力までの選延時間の許客値が小さく、 かつパッファ輻輳時の廃棄率の許客値が大きい第 1のセル群(C)を入力して一時審接したのち出 力する第1のパッファ(11)と

前記第1のパッファ(11)より大きいパッファ容量を有し、人力から出力までの選艦機関の許容値及びパッファ報機による廃棄率の許容値ない変だも前記解しのセル群 (C) よりも小さい第2のセル群 (D) を入力して一時蓄積したのち出力する第2のパッファ(12)と、

前記第2のパッファ(12)より大きいパッファ客量を有し、入力から出力までの遅延時間の許客値が大きく、かつパッファ延報による廃棄事の許客値が前記第2のセル群(D)よりも小さい第3のセル群(E)を入力して一時蓄積したのち出力す

る第3のパッファ(13)と、

耐記第2のパッファ(12)に審視された第2のセル群(D)を最優先とし、前記第1のパッファ(11)に書積された第1のセル群(C)を前記2のセル群(D)に次ぐ優先度、前記第3のパッファ(i3)に書積された第3のセル群(E)を最下位の優先産としてセル多重化部に出力せしめるパッファ出力制御手段(14)を備えたことを特徴とするATM多重化装置のパッファ構成方式。

3. 請求項2の第1のバッファ(11)、第2のバッファ(12)及び第3のバッファ(12)と

前記第2のパッファ(12)に蓄積された第2のセル群(D)を最優先とし、削配第1のパッファ(11)に蓄積された第1のセル群(C)を削配2のセル群(D)に数積された第3のセル群(E)を最下位の優先度としてセル多額化部に出力せしめ、かつ削配第3のパッファ(13)に蓄積された第3のモル群(E)が該第3のパッファ(13)のパッファ容異した対して予約数定した占有率α30以上となったと

きは予め設定した占有率β% (β≤α)以下となるまで前記第3のセル群 (E)を最優先としてセル多重化部に出力せしめるパッファ出力制御手段 (15)を備えたことを特徴とする請求項 2 記載のA TM多重化装置のパッファ構成方式。

3. 晃明の詳細な説明

(概 英)

ATM方式のセルを多重化して伝送するATM 多重化装置におけるパッファ構成方式に関し、

パッファにおける運延時間及び脱棄率の許容条件が異なる各種のメディアに対して最適な選延時間と廃棄率を与えるパッファ構成方式を提供することを目的とし、

ATM方式のセルを多重化して伝送するATM 多重化装置において、入力から出力までの選延時間の許容値が小さく、かつパッファ輻輳時の廃棄 率の許容値が大きい第1のセル群を入力して一時 蓄積したのち出力する第1のパッファと、前記第 1のパッファより大きいパッファ容量を有し、入

3

力から出力までの選延時間の許容値が大きく、かつバッファ報報による廃棄場の許容値が小さい無 2のセル群を入力して一時蓄積したのも出力する 第2のパッファと、前記第1のバッファに蓄積された第1のセル群を前記第2のパッファに蓄積された第2のセル群に優先して多重化部に出力せしめるバッファ出力制御手段を備えるように構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、ATM方式のセルを多数化して伝送するATM多重化装置におけるパップテ構成方式に関する。

近年、次世代の広帯娘サービス総合ディジタル 網(R-)SDN)の遊艇となるATM(Asyachronous Transfer Mode、非問期転送モード)方 式の研究開発が進度している。

ATM方式は情報をセルと呼ぶ一定長の長さに 区切り、多趣を様な特性をもつメディアを効率良 く通信させることを可能とする方式である。上記 ATM方式に使用されるATM多重化製像においては、入力されるセルをパッファに一時警視したうえで退次出力して多重化し、伝送路に出力する。その際、パッファにセルが警徴し切れない状態が発生したときには入力したセルは廃棄されることとなるため、セル廃棄の確率がATM網全体である値以下となるようにシステム設計が行われる。従って、システムを構成する各ATM多重化装置においてはセルの廃棄率が前配条件を搬足するように前配パッファの容量を決める必要がある。

パッファは通常、下1FO(ツァーストイン・ファーストアウト)方式で処理されるため、パッファの容量は出力側の伝送路が低速回線であることとなり、伝送路が低速回線である最大きくする必要がある。しかし、パッファを置か、大化に伴い、パッファに入力されてから出るまでの時間、即ち、遅延が増加することとデルの事項である。セルによって通信されるメデの低力が音声の場合。この遅延時間の増加は品質の低

下を招くため問題となるが、モルの廃棄はある程 関節容される。これに対して、通信メディアがデータ或いはファクシミリ(以下、FAXと配す) である場合は、遅延時間の増加はある程度許容されるがセルの廃棄は許されない。

従来技術においては、前記の娘く異なる条件をもつ音声、データ、FAXなどのセルを同一パッファに蓄積して多重化しているため、特に伝送路が低速回線である場合に、一方のメディアの条件を満足させようとすると、他方の通信品質を低下させる結果となり、遅延時間及びモル脱資率の最適化が困難であった。

このため、各種のメディアに対して選延時間及びセル脱棄率の最適化を図り得るATM多氧化製 他のバッファ構成方式が求められている。

〔従来の技術〕

第6図は従来技術の構成図である。

従来技術のATM多取化製料においては、図示 省略された入回線より回輸対応部(図示省略)を

セルはバッツァに入力せずに廃棄し、ヶ躬以上 100%までは優先度Aのセルのみを入力させる。

審値されたセルがパッフッ容量の1.00%に近い状態で音符セルが入力されると出力されるまでの遅延時間が大となり、音声品質を低下させるが、以上のようにパッファ容量のデ筹を超えて入力させないことにより遅延時間を一定幾度以下とすることができる。また、デーク、FAX等のセルについてはパーファが1.00%使用できるため廃棄出を仮くすることができる。

しかし、以上の方法においては、優先度人のセルがパッファのヶ鬼以上を占有した場合。それ以降に到難した優先度日の資声セルは優先度人のセルがヶ米(またはヶより若干低く設定した値)以下になるまで観査されることとなる。このため、ある程度吸棄が許容される言地とルに対して限度を超えてモルが廃棄される可能性がある。これは、パッファを否定とデータ・FAXに共適に用い、セルの廃棄率によって優先度を設定したために生じたものである。仮に優先度人と優先度との入力

経て哲声、データ、FAXなどのディジタル情報が入力されるが、未セル化のものはセル組立/分解部32においてセル化されたのち同一のパッファ31に入力されて一時審視されたのち、順次多重化部33に出力され、多重化部33より伝送路(図示省略)に送出される。

バッファ31においてはFIFO方式により、 大力されたセルより頭次出力されるの容量を含めたといいではないであるたとも間にがあるためにはいっている。 を量一杯が出力されるの時間であるたとも間間であるたといかである。 で入力されたセルが出ることが関係するとはである。 で入力されたセルが出るる連値メイモの原本にはから、 での原本ののでは、 での原本では、 でののでは、 でのでは、 でいる。 では、 でいる。 では、 でいる。

優先度を逆にすればデータ、FAXのモルの奥楽 事が高くなるばかりでなく、音声セルの連砥も増 大するので却って問題を悪化させることとなるの で、従来技術では上記の問題を解決することはで きない。

(発明が解決しようとする課題)

従来技術においては、セルの映楽率の許容限度によってセルに優先度を取け、バッファ容量の一定限度を超えてセルが蓄積されたときは、優先度の低いセルを廃棄し、優先度の高いセルがバッファ容量の一定限度以上を占有した場合、それ以降に到着した優先度の低いセルは優先度人の高いセルが前起一定限度以下になるまで廃棄されることとなり、優先度の低いセルの廃棄率を整容限度以上に増大するという問題があった。

本発明は、パッファにおける速延時間及び廃棄 年の許容条件が異なる各種のメディアに対して最 通な遅延時間と廃棄事を与えるパッファ構成方式 を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

また、第2國及び第3國中、11は入力から出力までの運延時間の許容値が小さく、かつバッファ 幅機時の廃棄用の許容値が大きい第1のセル群C を入力して一時審積したのも出力する第1のバッ 選返時間の許容値が大きく、かつパッファ輻輳による廃棄率の許容値が前記第2のセル群Dよりも小さい第3のセル群Eを入力して一時書積したのち出力する第3のペッファ、14は前配第2のセル群Dを最優先とル群Dに許3のセル群Dに第1のパッファ13に書積された第3のセル群Dに放って、15は前配第2のセル邦Dを最優に出力のパッファ12に書積された第2のセル群Dを最優によりに変するので、前に書積された第2のセル群Dを最近にあるのセル群Dを最近にあるのセル群Dを最近にあるのセル群Dを最近にあるのセル群Dを最近にあるのセル群Dを最近にあるのセル群Dに次ぐ優先度、前記第3のセル群Dに次ぐ優先度、前記第3のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次ぐ優先度、前記2のセル群Dに次

ファ、12は前記算!のパッファIIより大きいパッ ファ容量を有し、入力から出力までの遅延時間の

許容値が小さく、かつバッファ輻輳による廃棄率

の許容値が前配第1のセル群Cよりも小さい第2

のセル群Dを入力して一時客積したのち出力する

第2のパッファ、13は前記第2のパッファ12より

大きいパッファ容量を有し、入力から出力までの

1 1

ファ13に書種された第3のセル群じを表下位の優先度としてセル多重化部に出力せしめ、かつ前記第3のパッファ13に書種された第3のセル群形が該第3のパッファ(13)のパッファ容量しに対して予め数定した占有率α%以上となったときは予め設定した占有率β%(β≦α)以下となるまで前記第3のセル群形を最優先としてセル多重化部に出力せしめるパッファ出力制御手段である。

(作用)

1 3

1 2

ファ1よりも大きいパッファ容量を有するパッファ 2 には遅延時間の許容値が大きく、廃棄率の許容値が小さいせい群B、例えばデータ、FAX等のせいが入力される。パッファ 2 は容量が大き食いたせいが入力される。パッファ 2 は容量が大き食いかついって、出力側に 3 を受ける 5 を受ける 5 を変素率の許容値が大きくいたを廃棄率の許容値が大きくいない。 2 を変素率の許容値が大きくいたが、 2 を変素率の許容値が大きくいたを廃棄率の許容値が大きくいからいかがない。 2 を変素を与れる。 2 を変更の異なる 2 を変更の異なを変更を与えることができる。

第2回及び第3回においては、パッファ11及びパッファ12にはいずれも遅延時間の小さいセル群、例えば2種類の音声セルを入力する。音声の符号化方式には音声符号を符号誤りの影響が少ない符号化部分と符号訳りの影響が大きい符号化部分に分割して処理する方式があるが、第2回及び第3匹は、このような2種類の音声セルが存在する場

合に過するものである。繁2因及び第3関では、。 符号誤りの影響が少ない符号化部分をセル群で、 符号級りの影響が大きい符号化部分をセル群Dと し、モル鍵でが入力されるパッファ目の容量をセ ル群Dが入力されるパッファ12の容量より小さく し、セル群じの政策率がセル群Dよりも若干高く なるようにする。また、遅延時間の許容値はセル 群で、つとも小さいが智度品質に影響を与える程 腹が高いセル群Dの遅延を小さくするよう、バッ ファ出力制御手段14はバッファ12に要称されてい るセル群Dを最優先に出力させ、次にパッファ11 に書類されているセル群でを出力させる。第2の バッファ12よりも更に失きな容量を持つバッツァ 13には第三國のバッファでと同称。遅延時間の許 智値が大きく、魔魔革の野容額が小さいモル博玉。 例えばデータ、FAX等のモルを入力し。裏積さ れたセル群目の出力の順位を悪圧位に置くことに より、遅延時期は大きくても廃棄される確認が低 くなるようにバッファス出力処理を行う。

試との加く、第2回のバッファ構成は、遅延時

間及び廃棄率の許容限度の異なる 3 種類のメディアに対して最適な遅延時間と廃棄率を与えることができる。

第3回は第2回と同一構成であるが、パッファ 出力制御手及15が第2個のパッファ出力制御手段 14と異なる制御を行う。即ち、バッファ出力創御 手段15は通常は第2回のバッファ出力制御手取14 と同一制御を行っているが、パッファ13に書款さ れたセル群Eが予め設定したパッファ13のパッフ テ容量しに対する占有率α%以上になると、セル 群島を最優先としてセル多重化部に出力させる。 この結果、バッファ13に書積されたセル群Eが予 め設定した占有率βSI(β≤α)以下となると再 びパッファ12に蓄積されたセル群 Dを最優先、パ ッファ!1に書積されたセル群Cを次の優先度とし、 バッファ13に書稿されたモル群Eを最下位の優先 度で出力させる。これによって、バッファ13が幅 **模状態となったことにより生ずる可能性があるセ** ル群Eの廃棄庫の増加を未然に防止する。即ち、 第3回の構成は第2回の構成によるパッファの出

1 5

力制御を別に含め細かく行い、3種類のメディア に対して最速な遅延時間と廃棄事を与えることが できる。

(疫籍例)

第4図は本発明の第1図の原理説明例による一 実施例の構成区、第5区は本発明の第2図及び第 3図の原理説明図による一実施例の構成図である。 金剛を通じて同一対象は同一起号により示して おり、医中の21、四は普声セル結立ア分解部、22 はデータセル組立ア分解部、23は多額化部である。 また、ATM方式においては各種のメディアは始 本数型(図示省略)においてセル化される場合が あるが、第4図及び第5図は各種のメディアがA TM多額化数置までセル化される例を示して いる。

取る図において、図示省略された回線及び回線 対応部を軽で背違、データ、アAXなどのディジ クル慣報が入力されると、普声情報は音響セル組 1 5

立/分解部21、データ及びFAX情報はデータセル組立/分解部22においてそれぞれ音声セルまたはデータ・FAXセルにセル化され、複数ピット(例えば8ピット)が列でパッファ 1 またはといって、1 またはいって、2 に送出されるのでは、1 ののでは、1 のでは、1 のでは、1

この場合、音声セルが入力されるパッファーの容量Sが小さいため、音声セルがパッファーに入力される際に廃棄される確率は高いが、パッファ 長(容量に比例)が短く、かつパッファ出力例即 3 によりパッファ 2 よりも優先的に出力されるため、パッファーにおける速延時間は小さい。一

方、データ・FAXセルが入力されるパッファ2 は容量しが大きく、かつパッファ出力制御部3により客様されたセルの出力単位が低いため、データ・FAXセルの遅延時間は大きくなる可能能があるが廃棄される簡単は小さい。

Bセルとしてバッファ11よりも大きな容量Mを持つパッファ12に入力する。このような音声音声MSBセルと音声LSBセルはいずれも遅延時間の許容値が小さいものであるが、上記の如き性格をもっているため、出力についてはパッファ出力制御部14または15においてパッファ12を最優先、パッファ12を次の順位として出力する。従って、音声MSBセルの方が音声LSBセルよりも遅延時間が小さく、廃棄される確率も小さくなり、Eローbedded符号化方式の特長が活かされることとなる。

大きな容量しを持つパッファ13には第4回のパッファ2と同様、遅延時間の許容値が大きく、廃棄事の許容値が小さいデータ・FAXセルを入力し、パッファ出力制御部14において智養されたデータ・FAXセルを最下位の出力類位として出力させる。このためデータ・FAXセルは遅延時間が大きくなる可能性はあるが、廃棄される確率は最も低くなる。

第5回のパッファ出力制御部15は通常は上記パッファ出力制御部14と同じ処理を行っているが、

: 9

2 0

バッファ13に書後されたデータ・FAXセル予め 設定したバッフッ13のバッファ容量しに対する占。 有事が4%、例えば10%に達するとバッファ13 のデータ・FAXセルを最優先としてモル多重化 部に出力させる。この結果、バッファ13に書積さ れたデータ・FAXセルが予め設定した出行場合 %、例えば60%以下になると再びバッファ12に 蓄積された音声MSBセルを最優先、パッファ11 に要構された台声LSBセルを次の優先度とし、 バッファ13のデータ・FAXセルを最下位の順位 として出力させる。これは、客宮MSBセル及び 新聞もSBセルの両方または一方が増加し、バッ ファ出力制御部15がこれらの音声セルを優先して 出力を続けた場合、要種したデータードAXセル を出力できないペッフッ13が溢れ状態となり、デ ニタ・FAXセルの廃棄率が上昇するのを未然に 防止するために行うものである。以上により2億 類の音声セルとデッタ・FAXセルの連続時間と 皮疫事がよりさめ細かく制御される。

以上の如く、ATM多重化装置において、パッ

ファを第4回及び第5回の如く構成することにより、遅延時間及び廃棄率の許容条件が異なる音声、デーク及びFAX等の各種のメディアに対して最適な遅延時間と廃棄率を与えることができる。

以上、第4回及び第5回により本発明の実施例 を説明したが、第4回及び第5回はあくまで本発 『明の一実施例を示したものであり、構成方法は第 4 図及び第5 関に限られるものではない。例えば、 第4四及び第5回においては音声セル組立/分解 部とデータセル組立/分解部を別個のものとして 示してあるが、両者を同一のもので観立てたのち 音声セルとデーク・FAXセルを分離しても本発 明の効果は変わらない。また、第5個においては 音声セルを2権類、データ・FAXセルを1種類 とした例を示しているが、3種類のパッファに入 力するセルのメディアは上記に示したものに扱ら れるものではなく、またデーグとFAXを同一群 とせずに異なる群として取り扱うことも可能であ る。更に、第4図の構成におけるパッファ2とパ ッファ出力刺御部3を第5回におけるパッファ13

とパッファ出力制御部15の如く構成し、音響セル 輻輳時におけるデータ・FAXセルの廃棄率上昇 を防止することが容易に可能であることは明らか である。本発明はこれらの構成上の変形を排除す るものではない。

(発明の効果)

以上説明したように、不発明によれば、ATM多重化装置のパッファにおける遅延時間及び廃棄を、これらの許智条件が異なる多種メディアに対して最適とすることが可能となり、かかるATM多重化装置のパッファにおける各種メディアの通信品質の向上に質するところが大きい。

4. 図面の簡単な説明

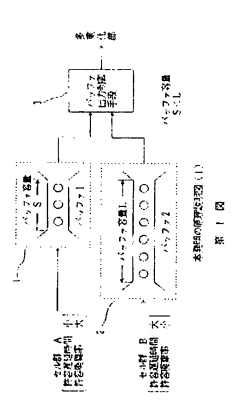
第1回は本発明の原理説明図(1)、第2図は本 説明の原理説明図(2)、第3図は本発明の原理説 明函(2)、第4回は本発明の実施例構成図(1)、 第5図は本発明の実施網構成図(2)、第5図は従 米技術の構成図である。 图中、

1,2,1),12,13 ·········バッファ 3,14,15 ···········バッファ出力制加手紋 である。

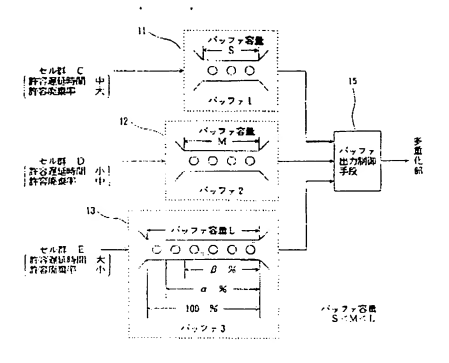
化理人 弃砚士 - 井桁

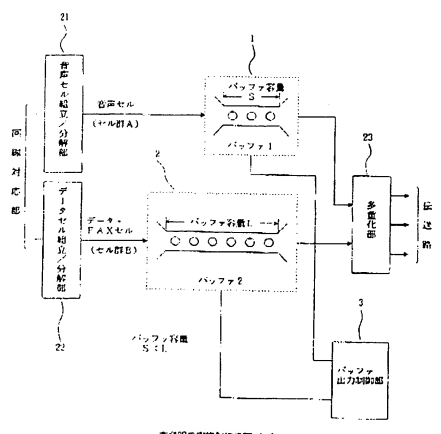


2 3



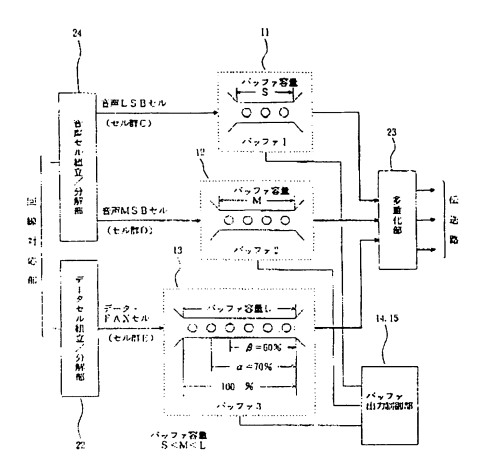
2 4



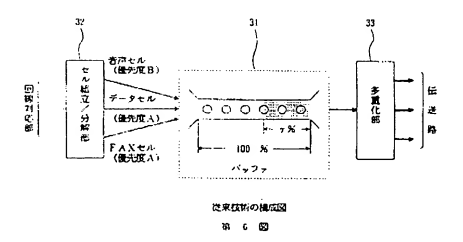


本発明の実施的構成図(1)

那 4 既



本発明の実施例構成図 (2) 第 5 図



第1頁の続き ®Int.Cl.*

識別記号 广内整理番号

H 04 L 5/22

E

7925-5K

@発明者 豊福

秀 敏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内